Bek.gem. 8, AUG. 1958

21f, 47. 1750086. Fa. J. Sandkühler, Wuppertal-Barmen | Baldachin für Lampen- und Posamentenrohre. 11. 3. 57. S. 23 132. (T. 6. 7. 1)

Nr. 1 750 086*-8.8.57

BEST AVAILABLE COPY

PA144180*11.3.57

Anlage /

Dipl.-Ing. H. J. Ingrisch

Wuppertal-Eiberfeld, den 9. März 1957 Neustraße 16 Fernruf 45096 Th.

Anwaltsakte Nr. 1981

Gebrauchsmuster-Anmeldung

Es wird hiermit die Eintragung eines Gebrauchsmusters für:

Firma J. Sandkühler

Wuppertal-Barmen Mövenstraße 8

auf den in den Anlagen beschriebenen v. dargestellten Gegenstand, betreffend:

"Baldachin für Lampen- und Posamentenrohre"

Anlagen:		beantragt.	•
	Diesem Antrage liegen bei:	· ·	•
1, 2,	2 Doppel dieses Antrages	Strang and Anna man pendahan pendahan kan bangan kan bendahan	:
3, 4, 5,	3 Beschreibungen mit je Schutzansprüchen	Mande	negen.
6, 7, 8,	1. Bl. Zeichnungen (3 fach)		
	XXXX	mīlog:	
9,	1 Volimacht (Autantich)	Die Anmeldegebühr von DM 30.— wird unverzüglich auf das Postscheck-	
10.	1 vorbereitete Emplangs-	vorborelitete Emplangs konto München 791 91 des Deutschen Patentamtes eingezahlt, sobald da	
	bescheinigung	Aktenzeichen bekannt ist.	

An das . .

Deutsche Patentamt

München 2
Museumsinsel 1

Patentanwalt

PATENTANWALT DIPL.-ING. INGRISCH, WUPPERTAL-ELBERFELD NEUSTRASSE 16

Wuppertal-Elberfeld, den 8.3.1957/ Sp/Th/1981

Gebrauchsmuster-Anmeldung

Meine Akte 1981

Pa. J. Sandkühler, Wuppertal-Barmen

"Baldachin für Lampen- und Posementenrohre"

Bei Lampen- und Posamentenrohren ist es üblich, des Ende mit einem sogen. Baldachin zu umkleiden bzw. obere zu kaschieren, beispiolsweise um den Leitungsenschluß mit den Lüsterklommen nicht sichtber werden zu lassen und dem Rohr einen das Lussehen verbessernden Abschluß zu geben. Gewöhnlich weist der Baldachin unterhalb seiner Rohrdurchtrittsöffnung einen das Rohr eng umschließenden Bund auf. in dessen Seitenwand eine Schraube eingeschraubt ist. die zur Befestigung des Baldachins am Rohr ungezogen und bei einer Verschiebung des Baldachins auf dem Rohr/gelöst und nachher wieder angezogen werden aus. Das Anziehen bzw. Lösen der Schrauben ist, insbesondere bei sehr hoch hängenden Lampen, mit gevissen Umständen verbunden und benötigt auch eine gewisse Zeit. Außerdem ist ein Baldachin mit einem bestimmten Innendurchmesser des Bundes jeweils nur für eine bestimmte Rohrstärke verwendber.

Diese Mangel verden bei einem Baldachin für Lempen-

und Posamentenrohre vormieden, der gemiß der Eintragung cokennzeichnet ist durch eine im Innern des Baldachins angeordnete Halterung mit federnden Haltemitteln, die sich beim Überschieben des Baldachins über ein Rohr mit beuck gegen die Rohrvandung legen. Bei einem solchen Baldachin ist ein Bund mit einer Befestigungsschraube überflüssig und das Anziehen bzw. Lösen dieser Schraube entfällt, weil der Baldachin durch die Federkraft der Halterung festgehalten wird. Der Beldachin kann ohne weiteres auf dem Rohr verschoben werden. Des welteren ist der Baldachin nicht nur jeueils für ein Rohr von einer ganz bestiemten Stärke verwendbar. Dies ergibt sich aus dem Folgenden. Die am meisten gebrauchten Rohre weisen - ohne Bewicklung - einen äußeren Durchmesser von 10 oder 13 mm auf. Eenn die Durchtrittsöffnung für das Rohr im Baldachin einen solchen Durchmesser aufweist, daß ein 13mm-Rohr mit Bewicklung gerade hindurchgeführt werden kann, so ist der Baldachin nicht nur für ein 13mm-Rohr mit oder ohne Bewicklung brauchbar. sondern auch für ein Rohr von 10 nm Außendurchmesser. Durch die federnden Haltemittel wird das Rohr in der Mitte der Durchführöffnung des Baldachins sehalten und der schmale Ringspalt zwischen dem Rohr und den Rand der Öffnung ist praktisch nicht zu sehen.

In einer besonders einfachen und vorteilhaften Ausführungsform des Eintragungsgegenstendes besteht die Helterung aus einem Stahlblechbiegeteil, das mit einer der Durchtrittsöffnung für das Rohr im Baldachin entsprechenden mit-

tigen öffnung versehen ist und federnde, zu dieser öffnung hin abgebogene Zungen od.dgl. aufweist. Eine solche
Halterung ist nicht nur einfach herzustellen, sondern kann
nuch in dem Baldachin leicht befestigt verden, z.B. dadurch,
daß die Durchtrittsöffnung am Baldachin mit einer Urbördelung versehen ist, die den Rand der mittigen öffnung
des Stahlblechbiegeteils umgreift.

Um die mitteige Lage des Rohres in der Durchtrittsöffnung zu gewährleisten, ist der Teil der federnden Haltemittel, der sich gegen die Rohrvandung legt, zweckmäßig
jeweils kreisbogenförmig ausgerundet. Schließlich können
die federnden Haltemittel jeweils auf ihrer dem Rohr zugewandten Seite mit kleinen Ausdrückungen, Erhöhungen od.dgl.
versehen sein, um den Haftsitz auf dem Rohr noch zu verstärken.

Der Gegenstand der Eintregung ist auf der beiliegenden Zeichnung enhand von Ausführungsbeispielen erläutert. Es zeigen:

Abb.1 einen Baldachin gemäß der Eintragung in axialem Schnitt über ein Rohr übergeschoben,

Abb.2 eine Ausführungsform der Halterung in axialem Schnitt und Draufsicht und

Abb.3 eine weiters Ausführungsform einer Halterung in Draufsicht.

In Abb. 1 sitzt der Baldachin 4 auf einem Hohr 5, das durch die Öffnung 4º des Baldachins hindurchtritt. Der Baldachin wird auf dem Rohr durch eine Halterung festgehalten, die in dem dargestellten Beispiel aus einem Stahlblechbiegetell 6 mit abgebogenen Zungen 7 besteht, die sich federnd mit Drudk gegen die Wandung des Rohrus 5 legen. Das Stahlblechbiegeteil veist eine mittige ülfnung 6' auf. die der Durchtrittsöffnung 4° im Baldachin entspricht und deutlich in Abb.2 und 3 zu sehen ist. Die Durchtrittsöffnung 4° im Baldachin 4 ist mit einer Randumbördolung 4° yersehen. die den Rand der mittigen Öffnung 6 im Stahlblechbiegeteil 6 umgreift und dedurch dieses Teil sieher festhält. Der sich gegen die Wandung des Rohres 5 legende Teil der Zungen ? ist jeweils kreisbogenförnig ausgerundet, wie hei 7' in Abb.2 deutlich zu erkennen ist. Hieraus ergibt sich eine solche Stellung des Baldachins auf dem Rohr, daß die Elittelachse des Rohres mit der Mittelachse des Baldachins und der Halterung zusemmenfällt (Abb.1). Um den Haftsitz der federaden Zungen 7 auf dem Rohr noch zu verstärken, sind die Zungen - wie Abb. 3 zeigt - auf der dem Rohr zugewandten Seite mit Ausdrückungen ?" versehen, die in Abb.3 etwas übertrieben dergestellt sind, um sie deutlicher erkennbar zu machen.

dergestellten Ausführungsbeispiele möglich, ohne von dem eigentlichen Neuerungsgedenken abzuweichen. So kann beispiels weise die Anzehl der federnden Zungen des Stahlblechbiegeteils größer sein als zwei, ebenso wie auch die Form der Zungen geändert werden kann. Auch kann anstelle des Stahlblechbiegeteils biegeteils eine andere Halterung verwendet worden, z.B. eine solche aus einem anderen Werkstoff. Wesontlich ist,

daß die Halterung federnde Haltemittel aufweist, die sich mit Druck gegen die Rohrvandung legen.

Schutzansprüche

- 1. Baldachin für Lampen- und Posamentenrohre, gekennzeichnet durch eine im Innern des Baldachins angeordnete Halterung mit federaden Haltemitteln,
 die sich beim Überschieben des Baldachins über ein Rohr
 mit Druck gegen die Rohrvandung legen.
- 2. Baldachin nach Anspruch 1, dad ur oh gakennzeichnet, das die Helterung aus einem Stahlblechbiegeteil besteht, das mit einer der Durchtrittsöffnung für das Rohr im Baldachin entsprechenden mittigen Öffnung versehen ist und federnde, zu dieser Öffnung
 hin abgebogene Zungen od.dgl. aufweist.
- 3. Baldachin nach Anspruch 2, dad urch gekennzeich net, das die Durchtrittsöffnung für das
 Rohr im Baldachin mit einer Umbördelung versehen ist, die
 den Rand der mittigen Öffnung des Stahlblechbiegeteils
 umgreift.
- 4. Baldachin nach den Ansprüchen 1-3, dadurch gekennzeich net, daß der sich gegen die Rohrvandung legende Teil der federnden Heltemittel der Halterung jeweils kreisbogenförmig ausgerundet ist.



5. Baldachin nach den Ansprüchen 1-4, dadurch gekennzeich net, daß die federnden Haltemittel
der Halterung auf der dem Rohr zugewandten Scite jeweils
mit kleinen Ausdrückungen, Erhöhungen od.dgl. versehen
ist.

Patentanwalt

Dipl.-Ing. H.J. Ingrisch

(22a) Wuppertal-Eiberfeld Neustraße 16 Telefon 45096 PA144180*11.3.57

Anlage?

7

966.2

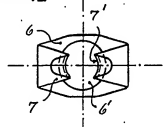


ABB.3

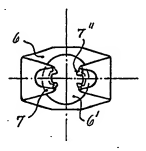


ABB. 1:

